

U87

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

**PCT**

An

STILKENBÖHMER, Uwe  
Postfach 10 60 78  
28060 Bremen  
GERMANY

**EISENFOHR, SPEISER & PARTNER**  
EINGEGANGEN/RECEIVED

22. Nov. 2004

*EST* BREMEN  
FRIST 18.10. ✓ *ce*

MITTEILUNG FÜR DIE KEIN  
BESONDERES FORMBLATT VORGESEHEN IST

Absendedatum  
(Tag/Monat/Jahr)

22/11/2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

DA 1926-02WO

**ANTWORT FÄLLIG**

siehe Punkt 1 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Internationales Anmeldedatum  
(Tag/Monat/Jahr)

24/05/2004

Anmelder

SYMRISE GMBH & CO. KG

1. ☐ ANTWORT FÄLLIG innerhalb von \_\_\_\_\_ Monaten ab obigem Absendedatum

☒ KEINE ANTWORT FÄLLIG

2. MITTEILUNG:

Den Ihnen am 05/10/04 zugeschickte internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid enthielten inkorrekt IPK Symbole.

Anbei finden Sie eine berichtigte Fassung des Formblatts PCT/ISA/210 (Blatt 2), die das bereits in Ihrem Besitz befindliche Formblatt ersetzt.

Für etwaige Unannehmlichkeiten bitten wir um Entschuldigung.

Eine Kopie dieses Schreibens mit Anlagen ist dem Internationalen Büro in Genf übermittelt worden.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL-2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Marthe Oldendorf

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

## A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A61K7/06 A61K7/40 A61K7/48 A23L1/272

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61Q A61K A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 399 785 A (KOYAMA KIYOTAKA ET AL) 21. März 1995 (1995-03-21) Spalte 2, Zeile 61 - Zeile 68; Ansprüche 1-8 -----	1,4,6
A	WO 00/56279 A (COLLINGTON ERIC WILLIAM ; PFIZER (US)) 28. September 2000 (2000-09-28) Ansprüche 1-25 -----	1-6
A	EP 0 811 595 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Ansprüche 1-11 -----	1-6
P,A	WO 03/049713 A (MEIER MANFRED ; JOPPE HOLGER (DE); SCHMAUS GERHARD (DE); DRAGOCO GERBE) 19. Juni 2003 (2003-06-19) Ansprüche 1-9 ----- -/--	1-6



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

22.11.2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Richards, M

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 202 141 A (GROSS AKIVA ET AL) 13. April 1993 (1993-04-13) Ansprüche 1-37 -----	1,2,6
A	EP 0 423 470 A (SEIWA TECH LAB) 24. April 1991 (1991-04-24) Ansprüche 1-5 -----	1,2,6

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5399785	A	21-03-1995	JP	6100433 A	12-04-1994
WO 0056279	A	28-09-2000	AU	765209 B2	11-09-2003
			AU	2823000 A	09-10-2000
			BG	106016 A	31-05-2002
			BR	0009194 A	18-12-2001
			CA	2366623 A1	28-09-2000
			CN	1344152 T	10-04-2002
			CZ	20013339 A3	17-07-2002
			EA	3866 B1	30-10-2003
			EE	200100489 A	16-12-2002
			EP	1165031 A1	02-01-2002
			HR	20010696 A1	31-08-2002
			HU	0200684 A2	28-08-2002
			WO	0056279 A1	28-09-2000
			ID	30272 A	15-11-2001
			JP	2002539234 T	19-11-2002
			NO	20014586 A	21-11-2001
			NZ	513453 A	29-04-2003
			PL	350905 A1	10-02-2003
			SK	13222001 A3	06-08-2002
			TR	200102741 T2	21-01-2002
			US	2002155075 A1	24-10-2002
			ZA	200106681 A	14-08-2002
EP 0811595	A	10-12-1997	DE	69611754 D1	15-03-2001
			DE	69611754 T2	23-05-2001
			EP	0811595 A1	10-12-1997
			KR	246702 B1	15-03-2000
			US	5880314 A	09-03-1999
			CN	1179144 A ,B	15-04-1998
			ES	2154844 T3	16-04-2001
			WO	9719044 A1	29-05-1997
			JP	3072267 B2	31-07-2000
			JP	9221439 A	26-08-1997
			TW	448149 B	01-08-2001
WO 03049713	A	19-06-2003	DE	10161253 A1	26-06-2003
			WO	03049713 A1	19-06-2003
US 5202141	A	13-04-1993	US	5059438 A	22-10-1991
			AT	165711 T	15-05-1998
			CA	2103167 A1	23-12-1992
			DE	69225401 D1	10-06-1998
			DE	69225401 T2	11-02-1999
			EP	0587776 A1	23-03-1994
			ES	2119813 T3	16-10-1998
			JP	6508034 T	14-09-1994
			JP	3223189 B2	29-10-2001
			WO	9222213 A1	23-12-1992
			AT	109626 T	15-08-1994
			AU	7321291 A	21-08-1991
			CA	2074352 A1	06-08-1991
			DE	69103406 D1	15-09-1994
			DE	69103406 T2	20-04-1995
			DK	514467 T3	02-01-1995
			EP	0514467 A1	25-11-1992
			ES	2063497 T3	01-01-1995

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Corrected version

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5202141	A		JP 3093788 B2	03-10-2000
			JP 5508533 T	02-12-1993
			JP 2000247937 A	12-09-2000
			JP 2001169763 A	26-06-2001
			WO 9111119 A1	08-08-1991
			US 5304679 A	19-04-1994
-----				
EP 0423470	A	24-04-1991	JP 3130036 A	03-06-1991
			CA 2023823 A1	17-04-1991
			DE 69009138 D1	30-06-1994
			DE 69009138 T2	27-10-1994
			EP 0423470 A1	24-04-1991
			ES 2053039 T3	16-07-1994
			KR 9709909 B1	19-06-1997
-----				